

MODENA

Dòng SX SX series

**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY HÚT MÙI
EXHAUST HOOD MANUAL**

CHỈ DẪN VÀ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG MÁY HÚT MÙI MODENA

Cảm ơn bạn đã tin tưởng và quyết định mua sản phẩm MODENA và sử dụng sản phẩm như một phần trong nhu cầu và lối sống hiện đại của gia đình bạn. Thiết kế thời trang và tiên tiến trong từng sản phẩm là sự kết hợp sang trọng cho các hoạt động hàng ngày của gia đình bạn.

Hướng dẫn sử dụng này có nhiều thông tin quan trọng khác nhau về sản phẩm, từ cách sử dụng, bảo dưỡng, các tính năng chuyên dụng khác nhau của sản phẩm cho đến cách khắc phục sự cố. Là nhà sản xuất các thiết bị gia dụng thân thiện với người dùng, chúng tôi cố gắng đơn giản hóa cách mô tả trong sổ hướng dẫn sử dụng này để tạo điều kiện thuận lợi cho người dùng.

Để sản phẩm này hoạt động bình thường trong thời gian dài, chúng tôi không chỉ khuyên người mua nên giữ lại hướng dẫn sử dụng này, mà cả những người muốn sử dụng sản phẩm một cách tối ưu nhằm duy trì tuổi thọ và chất lượng sản phẩm. Bất kỳ ai sử dụng sản phẩm này cũng đều phải tham khảo hướng dẫn sử dụng này.

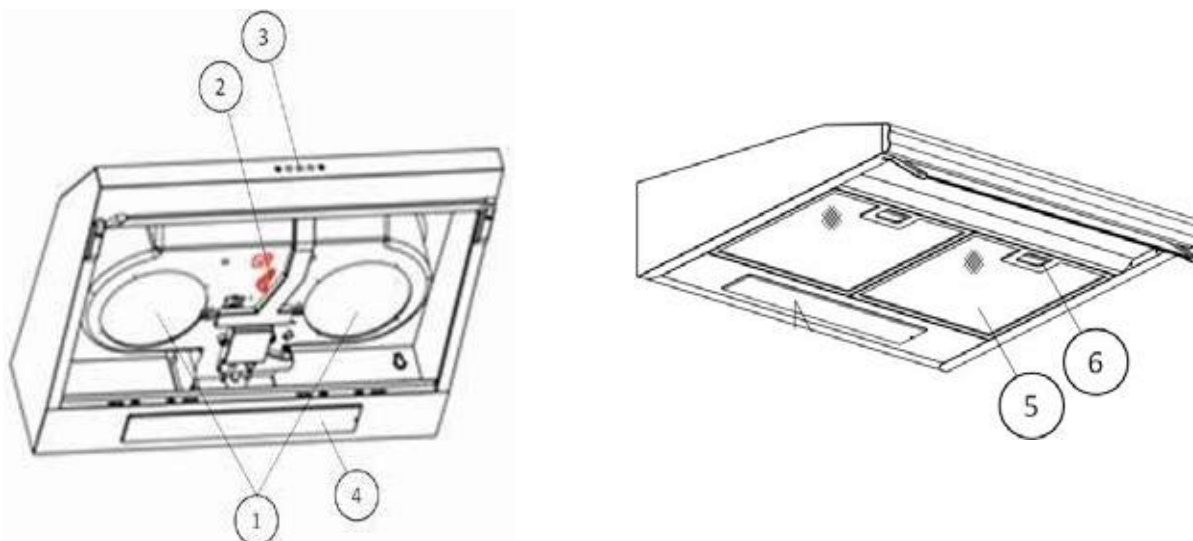
Chúng tôi cũng cung cấp dịch vụ chăm sóc khách hàng cho người dùng MODENA cũng như các thông tin hỗ trợ khác trên trang web chính thức của chúng tôi tại www.modena.com.vn. Vui lòng liên hệ với chúng tôi nếu bạn có thắc mắc nào khác liên quan đến sản phẩm này.

Hãy tận hưởng các hoạt động hàng ngày của bạn và chúng tôi hy vọng rằng các sản phẩm của chúng tôi có thể mang lại dịch vụ tốt nhất cho gia đình bạn.

MODENA

MỤC LỤC	TRANG.
• Giới thiệu	1
• Phần 1 : Tên các bộ phận	3
• Phần 2 : Lắp đặt	3
• Phần 3 : Cách sử dụng	6
• Phần 4 : Bảo trì	7
• Phần 5 : Sự cố & giải pháp	8
• Phần 6 : Thông số kỹ thuật	8

Phần 1: Tên các bộ phận

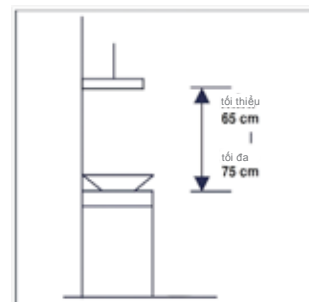


1. Tấm lọc cacbo
2. Núm điều hướng
3. Bảng điều khiển
4. Đèn
5. Tấm lọc nhôm
6. Ngăn khóa tấm lọc

Phần 2: Lắp đặt

Máy hút mùi là thiết bị hút khói và mùi trong khi nấu ăn. Với máy hút mùi, nhà bếp của bạn sẽ không có các hạt dầu có thể tạo ra mùi hôi.

1. Kiểm tra cường độ chịu lực của tường nơi lắp đặt máy hút mùi. Đảm bảo tường có thể chịu được trọng lượng/tải trọng của máy hút mùi
2. Máy hút mùi phải được lắp đặt chính xác phía trên bếp ở khoảng cách thẳng đứng từ 65 - 75cm so với bề mặt bếp



LẮP ĐẶT MÁY HÚT MÙI TRÊN TƯỜNG

Máy hút mùi phải được lắp đặt vuông góc để ngăn dầu chảy sang một bên và chảy nhỏ giọt ra khỏi máy hút mùi.

CẦN CHUẨN BỊ TRƯỚC KHI LẮP ĐẶT MÁY HÚT MÙI Tháo máy hút mùi ra khỏi thùng đựng và đặt máy lên bề mặt bằng phẳng (ví dụ: Các Bảng).

Mở khung lưới bằng cách trượt nút khóa bên phải và bên trái (6) rồi kéo nó ra. Tháo ống nối/mặt bích (đầu nối ống) và nắp chụp lỗ ra khỏi túi nhựa.

LẮP ĐẶT MÁY HÚT MÙI

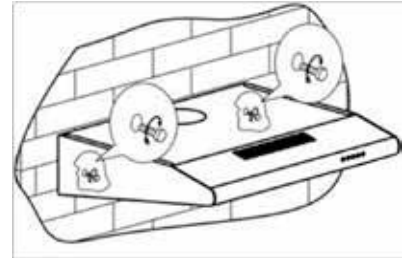
Máy hút mùi có thể được lắp đặt lên tường bê tông (gạch) hoặc phần dưới cùng của bộ bếp.

Lắp đặt lên tường bê tông (gạch)

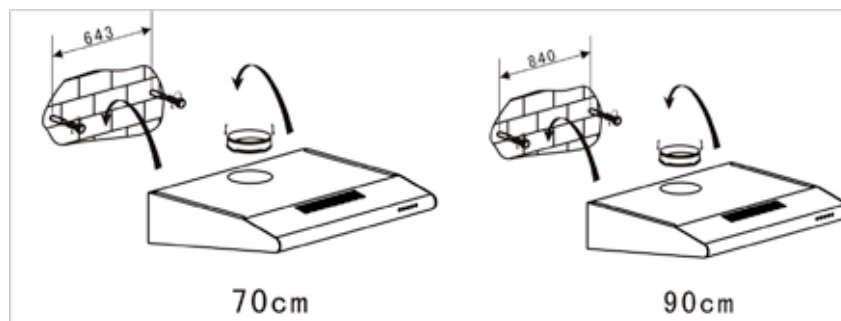
1. Để lắp đặt máy hút mùi lên tường, hãy khoan 4 lỗ trên tường và đường kính mỗi lỗ là 8mm, hoặc theo kích thước bu-lông nở fischer ở vị trí khả thi dựa trên khoảng cách trung tâm của lỗ phía sau máy hút mùi.

Chú ý:

Trước khi khoan, đảm bảo không có hệ thống cáp, ống nước và hệ thống lắp đặt bên trong tường.

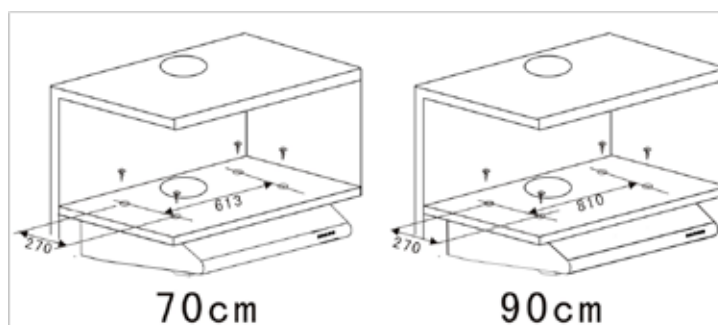


2. Lắp bu-lông nở fischer/ốc vít vào các lỗ.
3. Ghép ốc vít vào 2 lỗ phía trên và để khoảng cách 1 cm từ tường.
4. Lắp đặt máy hút mùi lên tường đã ghép 2 vít treo.
5. Khi máy hút mùi được lắp đặt đúng vị trí trên tường, hãy siết chặt cả hai vít ở phần trên.
6. Để gia cố tay cầm máy hút mùi trên tường, hãy lắp các vít lên cả hai lỗ ở phần phía dưới và siết chặt chúng.
7. Kết nối hệ thống ống xả với ống nối/mặt bích nếu máy hút mùi được vận hành như hệ thống ống dẫn/ống xả.



Lắp đặt lên phần phía dưới của bộ bếp

1. Đặt máy hút mùi lên phần phía dưới của bộ bếp theo đúng vị trí dự kiến.
2. Đánh dấu phần phía dưới của bộ bếp cho lỗ ống mềm và sau đó tạo một lỗ nếu máy hút mùi được vận hành với hệ thống ống dẫn/ống xả.
3. Lắp đặt máy hút mùi bằng 4 vít ở vị trí đã chuẩn bị.
4. Để gia cố tay cầm máy hút mùi trên bộ bếp, hãy lắp các vít lên các lỗ khác ở phần phía trên và siết chặt chúng.
5. Kết nối hệ thống ống xả với ống nối/mặt bích nếu máy hút mùi được vận hành như hệ thống ống dẫn/ống xả.



Lưu ý:

Có hai phương pháp để trao đổi không khí: 'thông gió ngang' và 'thông gió dọc'.

Lưu ý phương pháp thông gió khi lắp đặt.

Thông gió ngang: Như hình minh họa. 4A, sử dụng nắp đậy để đóng cửa xả khí ở phía trên, sau đó không khí có thể được dẫn từ phía sau.

Thông gió dọc: Như trong hình 4B, sử dụng nắp đậy để đóng ổ cắm ở mặt sau, sau đó không khí có thể được dẫn từ trên cao xuống.



Gbr. 4

Cách hoạt động

Máy hút mùi MODENA có 2 phiên bản về cách hoạt động, đó là:

❑ **Hệ thống ỐNG DẪN/ỐNG XẢ:**

1. Ở chế độ này, máy hút mùi hoạt động bằng cách hút khói/mùi thức ăn và sau đó thải ra khỏi lỗ thông hơi.
2. Cần có hệ thống ống dẫn chịu nhiệt/chống cháy để xả khói/mùi thức ăn ra khỏi lỗ thông hơi.
3. Để kết nối máy hút mùi với ống xả, hãy sử dụng "ống nối/mặt bích" được thiết kế với đường kính 100 hoặc 125mm.

Một số điều cần chú ý khi lắp đặt máy hút mùi có hệ thống ống dẫn:

1. Tấm lọc cacbon phải được tháo ra vì mùi thức ăn sẽ bị hút và thải ra khỏi phòng ngay lập tức.
2. Lực hút sẽ bị giảm nếu hệ thống ống xả quá dài và có quá nhiều ống khuỷu.
3. Không kết nối hệ thống ống xả với ống khói hoặc ống dẫn khí hoặc ống hơi nóng.
4. Nếu máy hút mùi được lắp đặt trong một tòa nhà nhiều tầng hoặc căn hộ, hãy tham khảo ý kiến của người phụ trách tòa nhà/căn hộ đó trước khi lắp đặt hệ thống ống xả.
5. Máy hút mùi có hệ thống ống dẫn nên được sử dụng trong phòng ngoài trời có sự lưu thông khí tốt.

❑ **Hệ thống TÁI LƯU THÔNG KHÍ:**

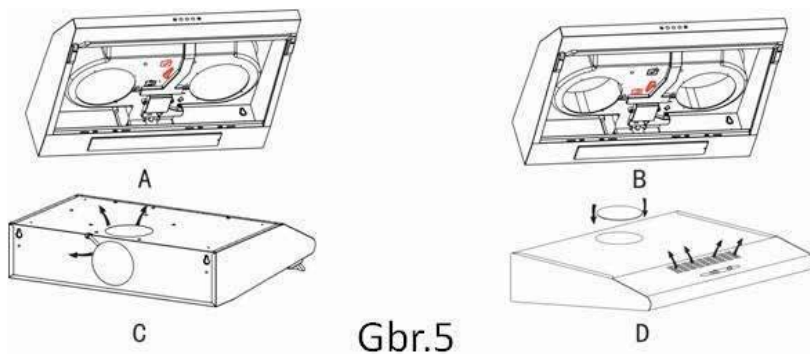
Trong phiên bản này, máy hút mùi sẽ hút khói/mùi thức ăn và lọc qua tấm lọc nhôm và tấm lọc cacbon. Khói vừa lọc sau đó sẽ được tái lưu thông vào phòng. Hệ thống này được sử dụng nếu tòa nhà không thể lắp đặt hệ thống ống dẫn.

Phải đảm bảo một số điều khi lắp đặt máy hút mùi với hệ thống tái lưu thông khí:

1. Phải sử dụng cả tấm lọc cacbon và tấm lọc nhôm.
2. Vị trí của cả hai tấm lọc phải chính xác.
3. Không thể bịt kín các lỗ thông hơi từ ống dẫn khí được tìm thấy trong ngăn phía trước của máy hút mùi.

❑ Cài đặt hệ thống thông gió

Tại thời điểm cần áp dụng hai hệ thống lưu thông khí ở trên, xin lưu ý cách cài đặt hệ thống thông gió sau đây. Thông gió ngoài trời (hệ thống ống dẫn/ống xả): Vận van điều chỉnh để định vị ngoài trời (Hình 5A), ổ cắm, bật nắp máy hút mùi, sau đó không khí sẽ thoát qua ống dẫn khí thải (ra khỏi phòng). Các lỗ thông hơi trong phòng (tái lưu thông khí): Vận van điều chỉnh để định vị trong nhà (Hình 5B), nắp ổ cắm, bật máy hút mùi, sau đó không khí sẽ thoát qua bên trong ống dẫn (lưu thông vào phòng).



Gbr.5

Kết nối nguồn điện

Máy hút mùi MODENA được thiết kế để sử dụng đầu vào điện 220 vôn, một pha với tần số 50 Hz. Thiết bị này sử dụng dây nguồn cách điện kép (2 dây song song) và không được kết nối với dây nối đất.

Chú ý

Lắp đặt tổng thể nên được thực hiện bởi một nhân viên có chuyên môn cao trong lĩnh vực điện hoặc có thể thực hiện hoạt động lắp đặt. Nếu bạn sẽ tự lắp đặt, bạn nên tham khảo ý kiến trước với Trung tâm Bảo hành Modena.

Chi tiết về phương pháp và tần suất vệ sinh được liệt kê trong phần "Lắp đặt và bảo trì"

Để tách thiết bị khỏi nguồn điện, không nên dùng kết nối có dây mà phải kéo cáp nguồn gốc/đầu.

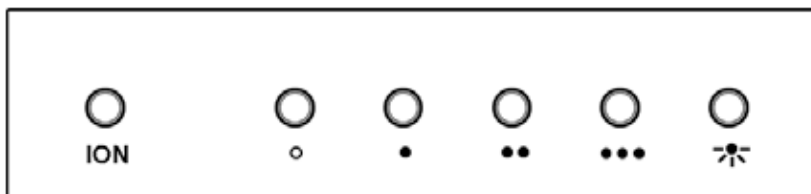
Phần 3: Cách sử dụng

- Cắm dây nguồn vào ổ điện.
- Trượt hoặc nhấn nút điều chỉnh tốc độ động cơ và công tắc đèn để bật hoặc tắt máy hút bụi như trong hình dưới đây.

Ghi chú:

Điều chỉnh tốc độ động cơ của máy hút mùi theo mật độ dày của khói/hơi do quá trình nấu tạo ra.

❖ NÚT NHẤN



- Tắt máy hút mùi
- Sử dụng động cơ ở tốc độ thấp
- Sử dụng động cơ ở tốc độ trung bình

●●● Sử dụng động cơ ở tốc độ cao



ĐỂ BẬT và TẮT bóng đèn

ION sẽ hoạt động và đèn báo sẽ bật khi vận hành mô tơ máy hút mùi

CHÚ Ý:

- Tránh tiếp xúc trực tiếp giữa máy hút mùi và ngọn lửa đang cháy từ bếp.
- Để tối ưu hóa kết quả lọc, hãy tắt máy hút mùi trong 20 - 30 phút sau khi nấu xong.
- Cần giám sát trẻ em để đảm bảo chúng không chơi với thiết bị.
- Máy hút mùi này được thiết kế để chỉ sử dụng trong gia đình.

Phần 4: Bảo trì

Máy hút mùi MODENA được thiết kế đặc biệt để sử dụng lâu dài và không cần bảo trì phức tạp. Tuy nhiên, có một số điều bạn có thể thực hiện để duy trì chất lượng sản phẩm như sau:

Vệ sinh vỏ máy :

Để vệ sinh bề mặt vỏ máy hút mùi có các hạt dầu dính, hãy sử dụng khăn/miếng xốp và nước xà phòng và sau đó lau khô. Nên vệ sinh vỏ máy sau mỗi lần nấu ăn.

Vệ sinh Bộ lọc:

Khói/mùi từ thực phẩm và các phần tử dầu ăn bốc hơi trong quá trình nấu sẽ được bộ lọc hấp thụ, vì vậy bộ lọc nên được vệ sinh thường xuyên để đảm bảo hiệu quả lọc tối ưu.

Tấm lọc nhôm và tấm lọc kim loại:

- Để sử dụng thường xuyên, hãy vệ sinh tấm lọc nhôm từ 10 - 15 ngày một lần bằng cách ngâm nó vào chậu chứa đầy nước xà phòng ấm trong 1 giờ và sử dụng bàn chải mềm để vệ sinh và sau đó lau khô toàn bộ tấm lọc trước khi lắp trở lại vị trí thích hợp.
- Tấm lọc nhôm có thể được vệ sinh bằng máy rửa chén.
- Tránh uốn cong tấm lọc trong khi rửa.

Tấm lọc cacbon:

Phải thay thế tấm lọc cacbon mới ít nhất 4 tháng một lần hoặc khi tấm lọc cacbon không còn khả năng hấp thụ mùi thức ăn.

- a. Rút dây nguồn khỏi ổ cắm điện.
- b. Mở khung lưới máy hút mùi.
- c. Xoay tấm lọc cacbon ngược chiều kim đồng hồ và tháo ra
- d. Lắp đặt tấm lọc cacbon mới bằng cách đặt nó vào đúng vị trí và xoay theo chiều kim đồng hồ.

Chú ý:

Không thể rửa tấm lọc cacbon và phải thay thế nó bằng tấm lọc mới theo mô tả ở trên. Có nguy cơ xảy ra hỏa hoạn nếu việc vệ sinh không đúng theo hướng dẫn. Điều kiện của tấm lọc cacbon chứa dầu có thể giảm bớt nguy cơ hỏa hoạn, nếu có sơ suất khi sử dụng.

Phần 5: Sự cố & cách khắc phục

SỰ CỐ	NGUYÊN NHÂN	GIẢI PHÁP
Máy hút mùi gặp sự cố	- Dây nguồn chưa được cắm vào ổ cắm điện. - Ổ cắm điện không có dòng điện hoạt động	- Cắm dây nguồn vào ổ cắm điện. - Cắm dây nguồn vào ổ cắm điện hoạt động đúng cách.
Máy hút mùi gặp sự cố	- Tầm lọc nhôm bị bẩn. - Tầm lọc cacbon bị bẩn.	- Vệ sinh tầm lọc nhôm, lau khô và đặt nó trở lại máy hút mùi. - Thay tầm lọc cacbon mới.
Quạt động cơ bị trục trặc	- Cuộn cảm động cơ bị hỏng.	- Liên hệ Trung tâm Bảo hành MODENA.
Động cơ dừng hoạt động sau một thời gian	- Van điều nhiệt an toàn đang hoạt động.	- Máy hút mùi được lắp đặt quá gần với bếp. - Chưa tối ưu hóa việc lưu thông không khí. - Liên hệ Trung tâm Bảo hành MODENA.

Tham khảo cách khắc phục sự cố sau đây trước khi liên hệ với Trung tâm Bảo hành của chúng tôi về máy hút mùi của bạn:

Phần 6 : Thông số kỹ thuật

LOẠI	SX 9512 L	SX 7511 L
Loại máy hút mùi	Nhỏ gọn	Nhỏ gọn
Màu tủ	Đen	Đen
Vật liệu vỏ máy	Kim loại	Kim loại
Màu bảng điều khiển	Đen	Đen
Động cơ	2 cái	1 cái
Đèn	2 bóng	2 bóng
Bảng điều khiển	Nút ấn	Nút ấn
Máy ion hóa (Thiết bị phát sinh)	Có sẵn	Có sẵn
Loại tầm lọc	Tầm lọc nhôm + cacbon + gốm thủy tinh	Tầm lọc nhôm + cacbon + gốm thủy tinh
Công suất động cơ	2 x 100 W	100 W
Công suất đèn	2 x 40 W	2 x 40 W
Kích thước (Dài x Rộng x Cao) mm	900 x 500 x 150	700 x 500 x 150
Trọng lượng (kg)	8	6.5

Thông số kỹ thuật của thiết bị này có thể thay đổi mà không cần thông báo trước nhằm cải thiện chất lượng sản phẩm. Các hình minh họa trong hướng dẫn sử dụng này dưới dạng biểu đồ và có thể không trùng khớp hoàn toàn với sản phẩm của bạn. Các giá trị được ghi trên nhãn máy hoặc trong tài liệu đi kèm được lấy từ phòng thí nghiệm theo các tiêu chuẩn phù hợp. Tùy thuộc vào tình trạng hoạt động và môi trường của thiết bị, các giá trị có thể khác nhau

MODENA

INSTRUCTION AND GUIDE TO USING HOOD MODENA

Thank you for your trust and decision to buy MODENA product and make it a part of your modern family's needs and lifestyle. The stylish and advanced design in each product is an elegant combination for your daily household activities.

This book contains various matters regarding the product, from its method of usage, maintenance, various professional features of the product down to its trouble-shooting. As a manufacturer of user friendly home appliances, we thrive to simplify the description in this manual to facilitate the users.

In order for this product to perform normally for an extended period of time, we highly recommend not only the buyer to hold onto this manual, but also those who wish to operate the product optimally to maintain its service period and quality. This manual is recommended for use by anyone who operates this product.

We also provide a customer care service for MODENA users as well as other support information on our official website www.modena.com.vn. Please contact us if you have other questions regarding this product.

Enjoy your daily activities, we hope that our products may provide the best services to your family.

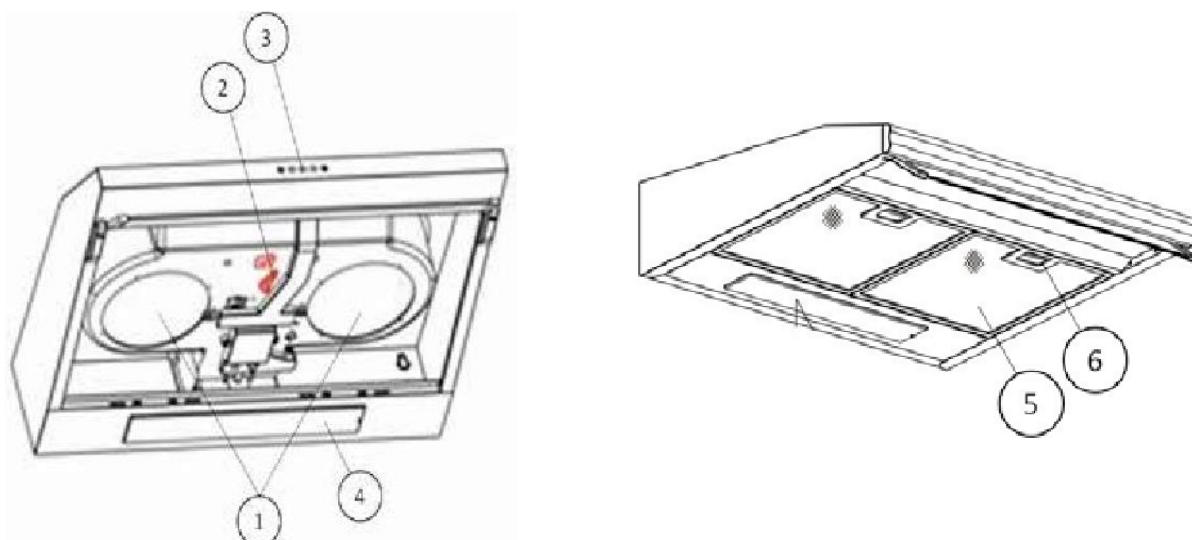
MODENA

CONTENTS

PAGE.

• Introduction	9
• Part 1 : Name of Parts	11
• Part 2 : Installation	11
• Part 3 : How to Use	14
• Part 4 : Maintenance	15
• Part 5 : Problem & Solutions	16
• Part 6 : Specification	16

Part 1 : Name of Parts

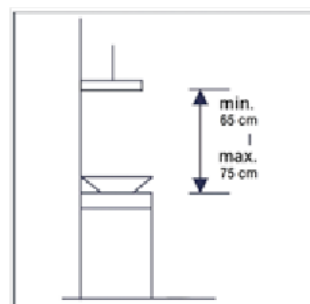


- 1 Carbon Filter
- 2 Direction knob
- 3 Control Panel
- 4 Lamp
- 5 Aluminum Filter
- 6 Filter locker

Part 2 : Installation

Exhaust hood is an equipment which sucks smoke and cooking fragrance. With a vent hood, your kitchen will be free from oil particles that may produce bad odor.

1. Check the strength of wall on which the exhaust hood is to be installed. Make sure the wall can sustain the weight / load of the vent hood.
2. The exhaust hood should be installed precisely over the stove at a vertical distance of 65 - 75 cm from the stove surface.



INSTALLING THE EXHAUST HOOD ON WALL

Exhaust hood must be installed perpendicularly to prevent the oil from flowing to one side and dripping out of the vent hood.

PREPARATIONS TO BE MADE BEFORE INSTALLING THE EXHAUST HOOD

Remove the exhaust hood from its packaging and put it on an even place (eg. Tables). Open the grid by sliding the right and left grid locker (6) and then pull it. Remove the spigot / flange (pipe connector) and the hole cover from the plastic bag.

INSTALLATION OF EXHAUST HOOD

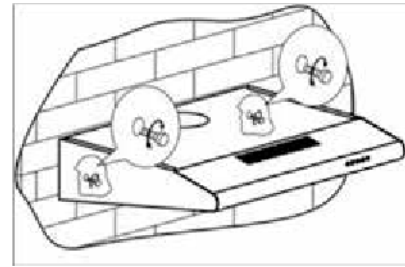
Exhaust hood can be installed on the concrete (brick) wall or the bottom part of the kitchen set.

Installing on concrete (brick) wall

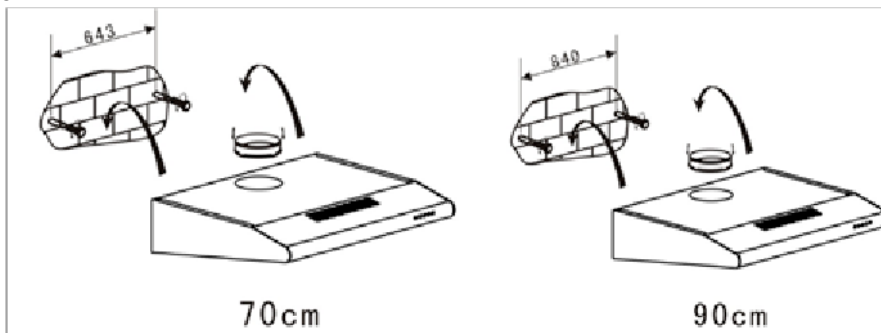
1. To install the hood in the wall, drill 4 holes on the wall and the diameter each holes is 8 mm, or according to fisher size at the possible place based on the distance of the center of the back hole of the hood.

Caution :

Before drilling, make sure that there's no cable installation, water pipe and installation inside the wall.



2. Insert fisher/nut into the holes.
3. Pair the screw in the 2 above holes and leaving the 1 cm distance from the wall.
4. Install the hood at the wall that already pair 2 screws by hange on the screws.
5. When the exhaust hood is positioned correctly on the wall, tighten both screws on the upper part.
6. To reinforce the exhaust hood handle on the wall, install the screws on both holes on the bottom part and tighten them.
7. Connect the exhaust system with the spigot / flange if the exhaust hood is to be operated as a ducting / exhaust system.

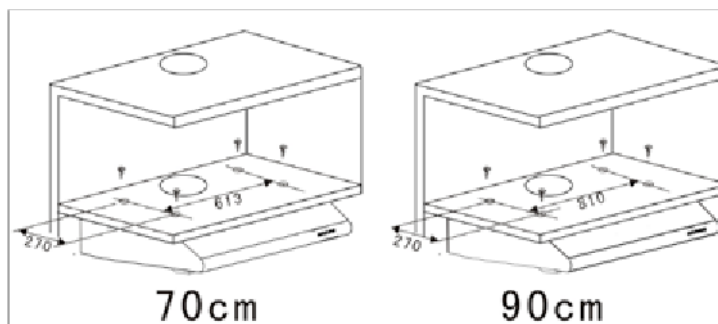


Installation on the bottom part of the kitchen set

1. Put the exhaust hood on the bottom part of the kitchen set in accordance with the planned position.
2. Mark the bottom part of the kitchen set for flexible pipe hole and then create a hole if the exhaust hood is to be operated with ducting / exhaust system.
3. Install the exhaust hood with 4 screws on the prepared position.
4. To reinforce the exhaust hood handle on the kitchen set, install the screws on other holes on the upper part and tighten them.
5. Connect the exhaust system with the spigot / flange if the exhaust hood is to be operated as a ducting / exhaust system

Installation on the bottom part of the kitchen set

1. Put the exhaust hood on the bottom part of the kitchen set in accordance with the planned position.
2. Mark the bottom part of the kitchen set for flexible pipe hole and then create a hole if the exhaust hood is to be operated with ducting / exhaust system.
3. Install the exhaust hood with 4 screws on the prepared position.
4. To reinforce the exhaust hood handle on the kitchen set, install the screws on other holes on the upper part and tighten them.
5. Connect the exhaust system with the spigot / flange if the exhaust hood is to be operated as a ducting / exhaust system.



Noted :

There are two methods to air exchange, its are covering 'horizontal ventilation' and 'vertical ventilation'. Note the ventilation method when installation.

Horizontal ventilation: As shown in the picture. 4A, use a cover to close the outlet at the top, then the air can be streamed from behind.

Vertical ventilation: As shown in the picture 4B, use a cover to close the outlet on the back, then air can be streamed from above.



Gbr. 4

Working Method

MODENA hoods have 2 version of working method, that is :

DUCTING/EXHAUST system :

1. In this mode, the exhaust hood operates by sucking the smoke / cooking odor and then discharging it out of the vent.
2. A heat / fire-resistant ducting system is required to discharge smoke / odor out of the vent.
3. To connect the exhaust hood with the discharge duct, use "spigot/flange" is designed with a diameter of 100 or 125 mm.

Several things which require attention in installing the ducting system exhaust hood :

1. Carbon filter must be removed because the cooking odor will be sucked and immediately discharged out of the room.
2. The suction force will be diminished if the exhaust system is too long and there are too many elbows.
3. Do not connect the exhaust system with a chimney or an air duct or hot steam duct.
4. If the exhaust hood is to be installed in a multi-storied building or an apartment, consult with the person in charge of the building / apartment prior to installing the exhaust system.
5. Exhaust hood with ducting system should be used in an open-air room with good air circulation.

RECIRCULATING system:

In this version, the exhaust hood sucks the smoke / cooking odor and filters it through an aluminum filter and carbon filter. The filtered smoke is then recirculated into the room. This system is used if the premise renders it impossible to install a ducting system.

Several things which must be ensured when installing a exhaust hood with recalculating system:

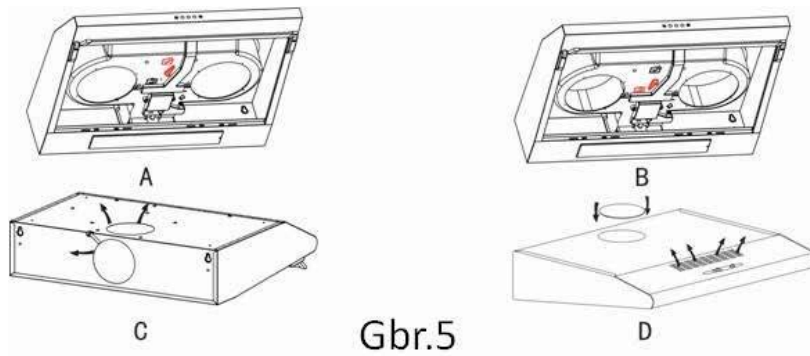
1. Both carbon filter and aluminum filter must be used.
2. The position of both filters must be correct.
3. Holes where air duct is discharged found in the front cabinet of the exhaust hood cannot be closed.

Air ventilation setting

At the time of going to apply two circulation systems above please note the following way air vent setting.

Outdoor air ventilation (ducting system / exhaust): Turn regulator to position the outdoor (Figure 5A), plug outlet, turn on the suction hood (hood), then the air will flow through the exhaust air duct (dumped out of the room).

The air vents in the room (recirculation): Turn regulator to position the indoor (Figure 5B), plug outlet cover, turn on the suction hood (hood), then the air will flow through the inside of the channel (in circulated into the room).



Gbr.5

Electricity Connection

MODENA Exhaust Hood is designed for 220 volt electricity input, single phase with 50 Hz of frequency. This appliance uses a double-insulated power cord (2 parallel cords) and should not be connected to a grounding wire.

Attention

Overall installation should be performed by a competent person in the field of electrical or able to do the installation. If you will do the installation yourself, it is recommended that at first consult to the Service Center Modena.

Details of the method and frequency of cleaning listed in the "Installation and Maintenance"

To separate the equipment from the power source should not attract a wired connection, but the pull of the base / head power cable.

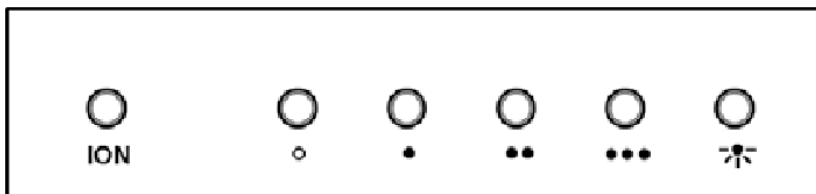
Part 3 : How to Use

- Connect the power cord with an electrical outlet.
- Slide or press the motor speed regulator button and light switch to turn vent hood on or off as shown in the following picture.

Notes:

Adjust the motor speed of the vent hood according to the thickness of smoke / steam generated by the cooking process.

❖ PUSH BUTTON



- Turn off the Hood
- Use motor at low speed
- Use motor at medium speed



Use motor at high speed



To switch on or switch off the lamp

ION will active and the indicator light will turn on when operate the hood motor

ATTENTION:

- Avoid direct contact between the vent hood and open flames from the stove.
- To obtain optimum filtering result, turn off the vent hood 20 – 30 minutes after having finished cooking.
- Children must be supervised to ensure they do not play with the equipment.
- This hood is designed for household use only.

Part 4 : Maintenance

MODENA Exhaust Hood is specifically designed for long-term usage and doesn't require complicated maintenance. However, there are several things you can do to maintain its quality as follows:

Cleaning the Cabinet:

To clean the surface of exhaust hood cabinet from sticky oil particles, use cloth / sponge and soap water and dry it. The cabinet should be cleaned after each cooking session.

Cleaning the Filter:

Smoke / steam from cooking and oil particles generated by the cooking procedure will be immediately absorbed by the filter and therefore must be cleaned regularly.

Aluminum Filter and Metal Filter:

- For routine usage, clean the aluminum filter once every 10 – 15 days by soaking the filter in a basin filled with soap warm water during 1 hour and use a soft brush to clean it and then dry the filter thoroughly before returning it to its proper position.
- Aluminum filter can be cleaned using a dishwasher.
- Avoid bending the filter during wash.

Carbon Filter:

Carbon filter must be replaced with a new one at least once every 4 months or when the carbon filter is no longer capable of absorbing the cooking odor.

- a. Remove the power cord from the electrical outlet.
- b. Open the exhaust hood grid.
- c. Rotate the carbon filter counterclockwise and remove the carbon filter
- d. Install the new carbon filter by putting it in position and rotating it clockwise.

Attention :

Carbon filter cannot be washed and must be replaced with a new one in accordance with the above description.

There is a risk of fire if cleaning is not in accordance with the instructions.

Condition of carbon filter that have oiling can ease the fire, if there is negligence usage.

Part 5 : Problem & Solving

Consult the following troubleshooting before contacting our Service Center regarding your exhaust hood:

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
Exhaust hood malfunctioning	<ul style="list-style-type: none"> - Power cord is not yet connected to the electrical outlet. - Electrical outlet does not have electricity current in it. 	<ul style="list-style-type: none"> - Connect the power cord to the electrical outlet. - Connect the power cord to a properly functioning electrical outlet.
Reduced suction power	<ul style="list-style-type: none"> - Dirty aluminum filter. - Dirty carbon filter. 	<ul style="list-style-type: none"> - Clean the aluminum filter, dry it and place it back on the vent hood. - Replace the carbon filter with a new one.
Motor fan malfunctioning	<ul style="list-style-type: none"> - Broken motor coil. 	<ul style="list-style-type: none"> - Contact MODENA Service Center.
Motor stops working after a while	<ul style="list-style-type: none"> - Safety thermal regulator is active. 	<ul style="list-style-type: none"> - The vent hood is installed too close to the stove. - Air circulation is not optimal. - Contact MODENA Service Center.

Part 6 : Specification

TIPE	SX 9512 L	SX 7511 L
Hood type	Slim	Slim
Color of cabinet	Black	Black
Cabinet material	Metal	Metal
Color of front panel	Black	Black
Motor	2 pieces	1 piece
Lamp	2 bulb	2 bulb
Control panel	Push button	Push button
Ionizer (Germinator)	Available	Available
Kind of filter	Aluminum + Carbon + Vit. C filter	Aluminum + Carbon + Vit. C filter
Motor power	2 x 100 W	100 W
Lamp power	2 x 40 W	2 x 40 W
Dimension (L x W x H) mm	900 x 500 x 150	700 x 500 x 150
Weight (kg)	8	6.5

Specifications of this appliance may change without notice to improve the quality of the product. Figures in this manual are schematic and may not match your product exactly. Values stated on the machine labels or in the documentation accompanying it are obtained in laboratory in accordance with the relevant standards. Depending on operational and environmental conditions of the appliance, values may vary

NOTES :

